ĭ

H

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-011001

(43) Date of publication of application: 19.01.1999

(51)Int.Cl.

B41M 5/00

(21)Application number: 09-187328

(71)Applicant : GUNZE LTD

(22)Date of filing:

26.06.1997

(72)Inventor: KUME YOSHIMASA

SASAKI KUNIAKI

- (- C II ?-- C II ?)

- (-CH3-CH-) -

(54) PRINTING SHEET FOR AQUEOUS INK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent ink from

bleeding even when it is conserved for a long time under

high temperature and high humidity conditions by

laminating an ink receptive layer of a composition

obtained by blending a specific cationic modified

polyolefin copolymer and a hydrophilic resin on a

supporting base material layer and setting the surface

electric resistivity of the ink receptive layer at a specific

value.

SOLUTION: A cationic modified polyolefin copolymer which is a comparatively hardly soluble linear copolymer composed of an ethylene structural unit expressed by formula I, an ester carboxylate structural unit expressed by formula II (in the formula, R1 is a 1-4C alkyl group)

COGRI

and an amide structural unit expressed by formula III (in the formula, R2 is a 2-8C alkylene group; R3 and R4 are a 1-2C alkyl group respectively; R5 is a 1-12C alkyl group; and X is a halogen ion), is added to an ink receptive layer together with a hydrophilic resin. In addition, this ink reception layer is laminated on a supporting base material layer and the surface electric resistivity of the ink receptive layer is set at a level below 1013 Ω /square.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-11001

(43)公開日 平成11年(1999) 1月19日

(51) Int.CL⁶

B41M 5/00

織別配号

/3-4 Ext. - 3-

PI

B41M 5/00

В

審査請求 未請求 詞求項の数9 FD (全 12 頁)

(2!)出願番号

特顯平9-187328

(71) 出版人 000001339

グンゼ株式会社

(22) 出頭日

平成9年(1997)6月26日

京都府綾部市青野町謄所1番地

(72) 発明者 粂 義正

滋賀県守山市森川原町183番地 グンゼ株

式会社滋賀研究所内

(72) 発明者 佐々木 邦晃

滋賀県守山市森川原町183番地 グンゼ株

式会社滋賀研究所内

(54)【発明の名称】 水性インク用印刷シート

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 優れた相溶性、印字性、定著性、耐結著性、耐水性、耐光性を有し、且つ、高温多湿下で長期間保存しても印字叉は印刷された水性インクの参み現象が発生せず紙詰まりのない水性インク用印刷シートを提供する。

【解疾手段】 額水性制脂100宣量部に対し、カチオン変性ポリオレフィン系共重台体1~100重量部及び 機位子1~100重置部を必須成分とする組成物からなる水性インク受容層を有する水性インク用印刷シートを 得る。 (2)

特闘平11-11001

【特許請求の範囲】

【請求項1】 親永姓樹脂にカチオン変性ポリオレフィ ン系共重合体及び微粒子を加えた組成物からなる水蛭イ ング受容層(A)を、支持基材層(B)の少なくとも一 方面に満層もしくはコーティングし、その表面電気抵抗 率が1032/□以下である水蛭インク用印刷シート。 【請求項2】 水性インク受容層(A)が、親水性樹脂 100重置部に対しカチオン変性ポリオレフィン系共重 台体1~100重置部及び敵粒子1~180重量部から

1

なり、0.05~2mg/cm²/umの吸水置を有す る請求項1に記載の水性インク用ED刷シート 【語求項3】 水性インク党容層(A)、接着性樹脂が

ちなる接着層(C)及び支持基材層(B)を備えてなる 多層構成である請求項1及び2に記載の水蛭インク用印

【論求項4】 カチオン変性ポリオレフィン系共重合体 が、一般式

で表せるエチレン構造単位65~98.9モル%、一般 元

[化2]

で表せるカルボン酸エステル構造単位り、1~15モル %及び一般式

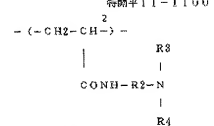
で表せるアミド構造単位1~35モル%とからなる線状 共重合体である請求項1及び2、3に記載の永性インク 用印刷シート。

が、一般式

【化1】で表せるエチレン構造単位65~98.9モル %. 一般式

【化2】で豪せるカルボン酸エステル構造単位().1~ 15モル%及び一般式

[化4]



で表せるアミド常造単位1~35モル%とからなる線状 共重合体である請求項1及び2、3に記載の水性インク 10 用印刷シート。

【請求項6】 カチオン変性ポリオレフィン系共重合体 の重量平均分子量 (Mw) が1,000~70,000 である請求項4及び5に記載の水性インク用印刷シー

【請求項7】 頼永健樹脂が、ポリアルキレンオキシド 化合物及びその誘導体、架橋ポリアルキレオキシド化合 物及びその誘導体、ポリアルキレンオキシド化合物叉は その誘導体とイソシアケート系化合物との反応生成物、 ポリアクリル系樹脂、ポリビニルアルコール系樹脂、ポ 20 りエーテルポリオール系樹脂、ポリビニルアセタール系 樹脂、ポリビニルピロリドン樹脂、ポリジオキソラン及 びセルロース誘導体からなる群より遺ばれる少なくとも 1種叉は2種以上である語求項1及び2、3に記載の水 性インク用印刷シート。

【讀求項8】 微粒子が酸化セリウム、シリカゾル、ア ルミナゾル、アクリルエマルジョン、シリコン-アクリ ル系エマルジョン、ポリウレタン系エマルジョン、アク リル酸塩铍環ポリエステル系微粒子から選ばれる少なく とも1種叉は2種以上である請求項1及び2、3に記載 30 の水性インク用印刷シート。

【語求項 9 】 支持基材層 (C)が、熱可塑性樹脂から なるシート、紙、織布、不徹布からなる群から選ばれる 少なくとも1種である請求項1及び2.3に記載の水性 インク用印刷シート。

【発明の詳細な説明】

[00001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、例えば水性インク を用いてインクジェットプリンタ等で印刷するのに好適 な水性インク用印刷シートに関する。更に詳しくは、水 【論水項5】 カチオン変性ポリオレフィン系共重合体 40 性インクを用いて、例えばインクジェットトプリンタ、 ペンプロッタ等で印字や画像印刷に好適な印刷シート {フィルムを含む} であり、耐水性、水性インク定者性 等が優れ、しかも印字や画像印刷されたシートを、高温 多湿下で長期間保存しても水性インクの滲み現象を発生 し難い水性インク用印刷シートの提供に関する。 [0002]

> 【従来の技術】従来より、水性イングを用いて、例えば イングジェットプリンタで、印字叉は画像等を印刷し て、例えばオーバーヘッドプロジェクター (OHP)等 50 の墓紂として使用される水性インク用印刷シートは、種

々のプラスチックからなるシート、フィルム等が使用さ れている。斯かるプラスチックからなる水蛭インク翔印 刷シートは、例えばポリエステル系樹脂からなるシー ト、フィルムの豪面に、親水性叉は吸水性樹脂と、水性 インクに含まれるアニオン性の染料を吸着させるカチオ ン性成分(例えば、カチオン性界面活性剤、カチオン性 ポリマー等〉とを主成分とする組成物からなる水性イン ク党容屈を調層もしくはコーティングしてなる構成を有 するものである。

【0003】しかしながら、筋かる水性インク用印刷シ 10 不規則的配列でもよく、特に限定されない。 ートを構成する水性インク受容層に含まれるカテオン性 成分が水溶性であるため、高温多湿下では吸湿等により 粘着性 {ベトツキ}、プロッキング性を発生する傾向を 有する。また耐水性が劣るため、水等を付着すると印字 や印刷画像などは流れ易く、水に浸渍すると、水性イン ク受容層の脱落、溶出、膨潤白ೢ素、強度低下等の傾向を 有する。更に、高温多湿下で保存すると水性インク滲み が発生し易く、定者性、保存性が悪化する傾向がある。 また耐光性も劣る傾向があり、印字、印刷画像が退色し 易い等の問題がある。

[0004]

【本発明が解決しようとする課題】本発明は、水性イン りに含まれるアニオン性染料(顔料も含む)との優れた 相溶性、定着性、耐水性、耐光性、及び高温多温下で長 期間保存されても、水性インク多みを発生しない水性イ ンヶ用印刷シートを得ることを目的とするものである。 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記問題 点に鑑み鋭意検討を重ねた結選、親水性樹脂に、特定さ れた特定置の比較的難溶性であるカチオン変性ポリオレ フィン系共重合体及び微粒子とを配合した組成物からな り、吸水量が0.05~2 mg/cm*/μmである水性 インク受容層(A)を、支持基材層(B)の少なくとも 一方面に清層若しくはコーティングし、その表面電気抵 抗率が10"Ω/□以下である水性インク用印刷シート が、優れた相溶性、定者性、耐水性、保存性、耐光性を 備えたものであることを見いだし本発明を完成するに至 ったものである。

[0006]

ートにおける水性インク党容層 (A) に含まれるカチオ ン変性ポリオレフィン系共重台体としては、一般式化1 で表せるエチレン構造単位98.9~ 65モル%、好き しくは85~97モル%と、一般式化2(式中、R1は 炭素数1~4、好ましくは1~2のアルキル基を示。 す。) で表せるカルボン酸エステル構造単位().1~1 5モル%、好ましくは3~7モル%、及び一般式化3叉 は一般式化4(式中、R1 は水素原子叉はメチル基、R 2は炭素数2~8、好ましくは2~3のアルキレン基、 R3及びR4はそれぞれ炭素数1~4.好ましくは1~ 50 る場合、コーティング膜の密着性が悪くなる傾向があ

2のアルキル基。R5は炭素数1から12、好ましくは 1~2のアルキル基、炭素数1~12のアリールアルキ ル基叉は炭素数1~12の脂環アルキル基、X・はハロ ゲンイオン、好ましくはCl-イオン、C目3OSO3・ 叉はC2H5 OSO3·を示す。) で表せるアミド構造単 位1~35モル%、好ましくは3~15モル%とかわな るアミド系共重合体であり、重置平均分子置が1、00 0~70.000である比較的難溶性の線状共重台体が 好ましい。この際、各構造単位は規則的配列であっても

[0007]

[(11]

[0008]

[42]

[00009]

[It3]

[0010]

[(44]

【① ① 1 1 】上記のカチオン変性ポリオレフィン系共重 20 台体では、化3 叉は化4 で示されるアミド構造単位のR が水素原子であるアクリルアミド系共重合体、Rがメチ ル基であるメタクリルアミド系共重合体が好ましいが符 に制限はない。

【0012】上記記載のカチオン変性ポリオレフィン系 **発重合体において、化1で表せるエチレン構造単位は、** 分子内に98,9~66モル%. より好ましくは97~ 85 モル%含有されている。エチレン構造単位の含有割 合が65モル%未満であると、カチオン変質ポリオレフ ィン系共直合体の軟化点が低くなるので、本発明に係る 30 水性インク受容層(A)に钻着、ベトツキが発生し、ま た頼水性樹脂に配合する場合、親水性樹脂との钼溶性が 悪くなり、水性インク受容層(A)の透明性、機械的強 度が低下する傾向がある。一方、エテレン構造単位が9 7、9モル%を超えると、水性インクに含まれる染料の 定着性が低下し暴いので、水蛭インク受容層(A)が水 に触れた場合。水蛭インクの脱落や、経時的に印字、印 剧された水性インク後みを発生する傾向がある。

【1)()13] カチオン変性ポリオレフィン系共重合体に おいて、代2で表せるカルボン酸エステル構造単位の割 [発明の実施の形態] 本発明に係る水性インク用印刷シ 40 台は、分子内に 0.1~15 モル%、特には 3~7 モル %が好ましい。カルボン酸エステル構造単位の含有割合 が15モル%を超えると、カチオン変性ポリオレフィン 系共重合体の結晶性が悪化し易いので、粘着性。 ベトツ キ性の発生及び湿度依存生が大きくなり、高温多湿度下 で水性インク密みが発生する傾向を育する。また、〇、 1 モル%未満であるとカチオン変性ポリオレフイン系共 意合体が添加された親永性樹脂からなる水性インク受容 層(A)は耐衡認性及び耐屈曲性が劣り、該水性インク 受容層(A)を水性組成物のコーティング剤として用い る。との際、RIは水素原子叉はメチル基を示し、これ ちの基は1分子内に混在してもよい。

【0014】更に、化3交は化4で表せるアミド構造体 の含有割合は、分子内に1~35モル%であり、より好 ましくは2~16モル%を倒示できる。アミド構造学位 の含有割合が1をル%未満であると、水性イングに含ま れる染料の定着性及び耐水性が悪化するので、経時的 に、印字叉は印刷された水性インクの滲みが発生する領 向がある。アミド構造単位の含有割合が35モル%を超 との相密性が悪化し、水性インク受容層(A)の吸湿性 が大きくなり、高温多湿下で長期間保存されると、イン ク窓みが発生する傾向があり、また。印字叉は画像印刷 する際の作業性が悪くなる傾向がある。

【0015】なお、化3支は化4で表せるアミド精造単 位において、R1は水素原子叉はメチル基を示し、これ ちの墓は1分子内に復在してもよい。R2は炭素數2~ 8のアルキレン基を示しエチレン基。プロピレン基、へ キサメチレン墓。ネオペンチレン基等が挙げられる。R し、倒えばメテル基、エテル基、プロビル基、プチル基 等が挙げられ、これらの基は標準単位毎に同一であって も、異なっていてもよい。また、R5 は炭素数1~18 のアルキル基叉は炭素数6~8のアリールアルキル基を 無し、例えばメチル基、エチル基、n-プロピル基、イ ソビロビル基。ベンジル基等が挙げられ、これらの基は 1分子中に混在していてもよい。

[0016] 更に、はCl・、Br・、i・等のハロゲ ン化物イオン、CH3 OSO3・叉はC2H5 OSO3・ 異なっていてもよい。

【0017】斯かるカチオン変質ポリオレフィン系共重 台体は、ゲルバーミュエーションクロマトグラフィー (GPC)法(具体的には超高温GPC法)により行っ たポリスチレン換算の重量平均分子量が1,000~7 0,000、特に好ましくは3,000~35,000を 例示できる。重量平均分子量が1,000未満である と、カチオン変性ポリオレフィン系共重合体はワックス 状になり取扱い性が悪くなり、さらに、ブリードアウト により粘着性が生じる傾向がある。一方、70,000 を超えると、頼水性樹脂との相密性が悪化する傾向があ り、また、カチオン変性ポリオレフィン系共重合体が溶 融されると粘度が大きくなる傾向がある。

【0018】本発明に係る水性インク用印刷シートの水 性インク受容層(A)を構成する親水性樹脂としては、 ポリアルキレンオキシド化合物及びその誘導体、架鍋ボ リアルキレンオキシド化合物及びその誘導体、ポリアル キレンオキシド化合物叉はその誘導体とイソシアナート 系化合物との反応生成物。ポリアクリル系樹脂。ポリビ ニルアルコール系制脂、ポリエーテルポリオール系制

脂、ポリビニルアセタール系勧脂、ポリビニルビロリド ン樹脂、ポリジオキソラン樹脂、セルローズ誘導体から なる群から選ばれる少なくとも1種叉は2種以上の混合 物を挙げることができる。

【① ①19】上記のポリアルキレンオキシド化合物とし ては、例えばエチレンオキシド及び/突はプロビレンオ キシドを付加重合して得られるポリアルキレンオキシド 化合物が挙げられる。ボリアルキレンオキシド誘導体と しては、贅えばエチレングリコール。ジエチレングリコ えると、水性インク受容層(A)を構成する親水性樹脂(10) ール、1,4ープタンジオール、1,3ープタンジオール 等の多価アルコールにエチレンオキンド及び/叉はプロ ピレンオキシドを付加重合して得られるポリアルキレン オキシド誘導体が挙げられる。これらポリアルキレンオ キンド化台物図はその誘導体の分子量は、特に限定され ないが、通常を万以上が窒ましい。

【0020】架橋ポリアルキレンオキシド化合物及びそ の誘導体としては、前記ポリアルキレンオキシド化合物 及びその誘導体に電子線を、例えば5~40Mrad照 **射したものや。簡記ポリアルキレンオキシド化合物及び** 3 及びR4 は各々独立に炭素数1~4のアルキル基を示 20 その誘導体が、従来から公知の架線削(例えばジフェニ ルメタンイソシアナート、ヘキサメチレンジイソシアナ ート等〉を用いて架橋されたもの等を倒示できる。

【①①21】ポリアルキレンオキシド化台物またその誘 導体と反応するイソシアナート系化合物としては、分子 内にイソニトリル基 (-N=C=O) を少なくとも1個 有するものである限り従来から公知のものを広く使用で きる。具体的には、カープロビルイソシアナート、カー ヘキシルイソシアナート、シクロヘキシルイソシアテー ト、フェニルイソシアナート、ヘキサンジインシアナー を示し、これちのイオンは構造単位毎に同一であっても 30 ト. ヘキサメチレンジイソシアナート等を挙げることが できる。

> 【0022】アクリル系樹脂としては、特に制臓はない が、倒えばエチレンとアクリロニトリルの共宣合体、ア クリル酸エステルのけん化物等を例示できる。

【0023】また、ポリビニルアルコール系樹脂として は、例えば酢酸ビニルポリマー或いは酢酸ビニルと他の **禁重合可能なモノマー(例えばエチレン、プロビレン、** 塩化ビニル、メタアクリル酸及びそれらのエステル等) とのコポリマーを酸けん化法、叉はアルカリけん化法に 40 より得られるものを挙げることができるが、特に制限は fets.

【0024】ポリエーテルポリオール系制脂としては、 顔えば多価アルコール、多価フェノール、アミン類等の 活性水素を2個以上含有する化合物に、アルキレンオキ サイドを付加してなる機能を例示できる。

【0025】ポリビニルアセタール系樹脂としては、ポ リビニルアルコール中の水酸基と反応性を有する化合物 (倒えばアルデヒド化合物、カルボキシル化合物、エボ キン化合物、イソシアナート化合物、酸無水物、N-メ 56 チロール化合物、活性化ビニル化合物、多価金属化合物 等)とボリビニルアルコールとの付加及び/叉は縮合反

広生成物を挙げることができるが、特に制限はない。 【0026】ポリビニルビロリドン樹脂としては、N-ビニルー2ービロリドンをラジカル重合してなる分子費 2,000~20万の重合体を、ポリジオキソラン鎖脂 としては、1,3ージオキソラン単置体を、適宜な無 媒。例えばヘテロポリ酸とカリボニル化合物とからなる 復合触媒等を用いて重合したものを、またセルローズ誘 響体としては、カルボキシメチルセルローズ、メチルセ それぞれ例示できる。

【① 027】本発明に係る水性インク用印刷シートにお いて、水锉インク受容層(A)を構成する上記の親水性 撤牆と前記記載のカチオン変性ポリオレフィン系共量合 体との配合割合は、親水性樹脂100重置部に対し、カ チオン変質ポリオレフィン系共重合体1~100重量部 であり、より好ましくは5~75重量部、更に好ましく は10~50重量部が空ましい。

【① 028】この際、カチオン変性ポリオレフィン系共 宣合体が1重量部未満であると水性インクに含まれるア 20 ニオン性染料の定者性が悪く、水に漏れた際、印字、印 刷されたインケが流れ易く、また経時的に、水性インク の踏みが発生する傾向を有し、100重畳部を超える と、水性インク瓷容層(A)のアニオン性染料の定着性 は良くなる反面、水性インクの吸水性能が悪く、且つ、 例えば高温多湿下で粘着性、ベトツキ性を生じる傾向が ある。

【0029】本発明に係る水性インク用印刷シートにお いて、水蛭インク受容層(A)には、緑水性樹脂、カチ 受容層(A)の機械的強度(数膜強度)、耐引っかき 性、透明性、耐粘着性、耐ベタツキ性、耐ブロッキング 性及び滑性等を付与するために、微粒子を配合すること が好ましい。

【0030】鮪かる微粒子としては、酸化セリウム、シ リカゾル、アルミナゾル、アクリルエマルジョン。 ア クリルーシリコン系エマルジョン、ポリクレタン系エマ ルジョン、アクリル酸塩胺覆ボリエステル系像粒子等の 原機物、有機物の群より遷ばれる少なくとも1種叉は2 種以上を併用してなる混合物を挙げることができる。

【0031】上記隊粒子の粒径は2~750nmが好ま しい。より好ましくは5~500mm 、 更に好ましく は10~250mmを例示できる。粒子経が 2mm未 満では水性インク受容層(A)の機械的強度向上の効果 が得られず、750nmを超えると水性インク党容層

(A)の透明性等の光学特性の悪化や、表面の平滑性を 損なう傾向がある。また、斯かる微粒子の配合割合は、 親水性樹脂100重置部に対して1~180重量部が好 ましい。より好ましくは5~160重重部、更に好まし が1重置部未満では、水性インク受容層(A)の機械的 強度の向上、耐粘着性、耐ベタツキ性、耐ブロッキング 性等を付与することができない傾向があり、180重費 部を超えると水性インクの吸収性能が低下し、印字性、 E印刷性を悪化する傾向を育するが、上記の各数値に特に 限定されない。

【0032】更に、他の敵粒子としては、親水性樹脂と カチオン変質ボチオレフィン系共重合体との相溶性や、 例えばアニオン性染料の定着性を向上させるために、陽 ルローズ、カチオン化カルボキシメチルセルロース等を 16 性に荷葉したシリカゾル、アルミナブル、酸化セリウム 及びカチオン変性アクリル系エマルジョン叉はカチオン 変性アクリルーシリコン系エマルジョンでもよい。

【0033】本発明に係る水铉インク用印刷シートを構 成する水性インク受容層(A)は、前記に記載したカチ オン変性ポリオレフィン系共重合体を含む組成物で構成 されている。該カチオン変性ポリオレフィン系共重合体 は、従来の水性インク用印刷シートの受容層に含まれる 親水性を有するカチオン成分(例えば第4級アンモニウ **五塩、ポリアルキレンアミン、カチオン化ポリマー(ボ** リビニルアルコール、激紛)等)より高分子費であり、 しかもエチレン構造単位65~98、9モル%とアミド 構造単位1~35モル%の特定された範囲からなるので 耐水性、耐湿性に優れ、帯電防止効果を付与し、水に比 較的難徳性を有する傾向がある。従って、該カチオン変 性ポリオレフィン系共重合体を含む水性インク受容層 (A)を有する水性インク用印刷シートは、耐粘着性、 耐ブロッキング性、印字、印刷画像等の再現性が優れ、 水に浸漬しても、水性インク受容層の脱落、溶出、膨脹 白濁、強度低下等の発生もなく、また、高温多湿下で長 オン変性ポリオレフィン系共重合体と共に、水性インク 30 期間保存しても、水性インク滲みし難い傾向を育し、該 水性インク用印刷シートは、吸水量が0.05mg/c m^{*}/μm以下の少量であっても優れた定着性、耐光性 を有する傾向がある。更に帯電防止効果を有するのでプ リンタの印刷工程での抵詰まりや印刷性能の低下を防止

> 成する水性インク受容層(A)の吸水量は0.05~2 mg/cm³/μmが好ましい。水蛭インク資容層 (A)の吸水量が().()5mg/cm³/μm未満である 40 水性インク用印刷シートは、水性インクの吸収量が少な くなり、水蛭インクの印刷性が悪化する額向があり、更 に耐水性が劣るので、該印刷シートを水に浸漬すると、 水性インク受容層(A)の機械的強度等を長時間維持で きない傾向にある。水蛭インクの吸水量が2mg/cm

【①①34】本発明に係る水性インク用印刷シートを標

「 / µmを超えると、水性インク用印刷シートは、水に 浸漬すると膨潤し易く、印字、印刷画像等の再現性が劣 る傾向があり、更に、高温多湿下で長期間、例えば1週 間程度保存されると、水性インクに含まれる染料の滲み

が発生する傾向がある。

くは10~150盒登部を倒示できる。微粒子の配合置 50 【0035】本発明に係る水性インク用印刷シートの支

持臺封層 (B) は、熱可塑性樹脂からなるシート叉はフ ィルム、紙、不徹布、総布からなる群より遊ばれる少な くとも1種が好ましい。更にこれち以外の支持無対とし て、例えばガラス、木材からなる板(ベニヤ板、合板) 等でも良い。

[0036]熱可鑑性鎖脂としては、特に制限はない が、倒えばポリエステル系樹脂、ポリオレフィン系樹 脂、ポリアミド系樹脂、ポリスチレン系樹脂、環状ポリ オレフィン系樹脂、ポリカーボネート系樹脂等を挙げる ことができる。就中ポリエステル系樹脂が、光沢性、剛 性等が優れているので特に好ましい。この際、ポリエス テル系樹脂に白色の無機頗糾(例えば酸化チタン、硫酸 バリウム、炭酸マグネシウム等)を配合したものでもよ

【0037】紙としては、アート紙、コート紙、和紙、 中性紙、台成紙等や、紙と適宜なプラスチックフィルム等 をラミネートしたシート 紙に樹脂を含浸させたシート 等を挙げることができる。また不織布としては、例えば 適宜な熱可塑性樹脂 (ポリエチレン、ポリプロビレン等 ミド系制脂等)を溶融紡糸してなる微雑を、例えばバイ ンダー接着法、機械結合法、ヒートボンド法、スパンボ ンド法、メルトプロー法、水漁結合活等で、例えば目付 け量10~250g/ m'のものを例示できる。 更に支 **鈴基村麿としては天然繊維叉は合成微維からなる轍布で** もよい。この際、斯かる紙、不織布等は、水性インク受 容層を構成する組成物を含浸させてなる水性インク受容 層(A)単独の水性インク用シートを成形できる。

【0038】本発明に係る水性インク用印刷シートが、 水性インク受容層(A)と、支持基料層(B)とが、接 者性樹脂からなる接着層(C)を介して綺麗される、例 えば(A)/(C)/(B)、(A)/(C)/(A) からなる3層構成である場合、接着性樹脂としては、ボ リオレフィン系勧脳に、例えばマレイン酸、アクリル 酸、メタアクリル酸、フマル酸、イタコン酸等の不飽和 カルボン酸及び/叉はそれらのエステル、酸無水物、金 属塩やそれらの誘導体を共重台、瞬えばグラフト共重台 した変性宣合体からなる接着性樹脂を代表的なものとし て例示できる。

[0039]上記以外の接着性樹脂としては、上記変性 40 重合体と同種のオレフィン系重合体突は他の成分、例え は他のオレフィン系重合体との混合物、アイオノマー制 **脳。エチレン-エチルアクリレート樹脂。エチレンービ** ニルアルコール共宣合体、エチレンー酢酸ビニル共宣合 体けん化物等を挙げることができるが、これらのみに限 定されず、従来公知のホットメルト系接着剤、変性エポ キシ樹脂、水系ウレタン樹脂、水系アクリル樹脂、紫外 綴顕化樹脂、反応経ポリオシフィン系オリゴマー. 水系 ポリエステル系樹脂等も例示できる。また、これらは単 独献いは少なくとも2種混合して使用できる。

【① ①4 ①】本発明に係る水锉インク用印刷シートにお いて、水性インク受容層(A)を構成する、親水性樹 脂。カチオン変性ポリオレフィン系共重合体及び微粒子 を必須成分とする組成物の調製方法としては、従来の本 リオレフィン系組成物の調製に用いられる公知の方法で 行えばよい。具体的には、リボンブレンダー、ヘンセル ミキサー、タンプラー等を用いてプレンドする方法、ニ ーダーブレンダー、パンパリミキザー、ロールミキザー 等を用いて複雑する方法。 1輪叉は2軸押出機を用いて 10 溶融焊線提出した後、造鉱してペレットを製造する方法 等を例示できるが、特に制限はない。

【0041】本発明に係る水性インク用ED刷シートを構 成する永性インク受容層(A)には、水性インク用印刷 シートの特性(耐粘着性、耐水性、水性インクの吸水 性、定着性、インク後み防止性等)を阻害しない範囲内 で、必要に応じて各種の添加剤充填剤、その他の熱可塑 性樹脂等を配合してもよい。例えば添加剤としては、耐 熱安定剤、光安定剤、酸化防止剤、帯電防止剤、滑剤、 抗菌剂、紫外線防止剂、防臭剂、被膜形成助剂、染料叉 のポリオレフィン系樹脂。ポリエステル系樹脂。ポリア 20 は頻斜を、充填剤としては、炭酸カルシウム、磷酸パリ ウム、水酸化カルシウム、タルク、シリカ、酸化テタ ン、ジルコエア、金属系微粒子(アンチモン等)等を例 示できる。その他の熱可塑性樹脂としては、例えばアイ オノマー、熱可塑性エラストマー等を倒示できるが、特 に制限はなく配合しなくても差し支えない。 【① ① 4 2 】本発明に係る水性インク用印刷シートの好

> ましい感振としては、親水性樹脂と、カチオン変性ポリ オレフィン系共重合体及び微粒子を必須成分とする組成 物からなる水性インク受容層(A)と、接着性樹脂から 30 なる接着層(C)の少なくとも2層から構成される (A) / (C) の永軽インク層印刷シート叉は(A) 層 をスキン層、(C)層をコア層として構成される(A) /(C)/(A)の3厘辯成の水锉インク用印刷シー ト、較いは上記の水性インク受容層(A)と、熱可塑性 領籍(例えばポリエステル系樹脂、ポリオレフィン系樹 脂) からなるシート、紙類、不織布、織布等のいずれか からなる支持基材層 (B) とが、接着性樹脂からなる接 着層 (C)を介して、少なくとも3層から構成される (A)/(C)/(B)の3層の水性インク用印刷シー トまたは (A) / (C) / (B) / (C) / (A) の5 層構成の水性インク用印刷シートを倒示できる。 【i) () 4.3 】更に、支持基料層 (B) として、少なくと

も1方面が、倒えば、コロナ放電処理され40 d y n/ cm以上の濡れ張力を有するポリオレフィン系樹脂から なるシートを用いる場合。(A)/(B)の2層構成、 $\{A\}/\{B\}/\{A\}, \{A\}\}/\{B\}/\{C\}$ 3層構成、(A)/(B)/(C)/(B)/(A)の 5層構成の水性インク閉印刷シートを例示できる。

[()()44] 本発明に係る水性インク用印刷シートは、 50 必要ならば、耐水性、水性インク吸水性、定着性、水性 インク滲み防止性等を阻害しない範囲内で、(B)及び/叉は(C)の表面、若しくは(A)と(C)との層間及び/叉は(A)と(B)との層間に1種以上の樹脂からなる層を満層してもよい。筋かる樹脂としては、特に制限はないが(A)と(B)及び(C)のいずれかと同種の樹脂叉は異種の樹脂でもよい。異種の樹脂としては、(A)に含まれる吸水性樹脂以外の吸水性樹脂であればよく、特に診臓はない。

11

【① 0 4 5 】本発明に係る水性インク用印刷シートが、少なくとも水性インク受容響(A)、例えばボリエステル系樹脂からなる支持基村層(B)及び接着怪樹脂からなる接着層(C)からなる積層構成である場合、積層方法としては、例えば(A)/(C)/(B)となるように積層する共神出法、あるいは(A)の表面に(C)、(A)を窓融押出し、頗えば(A)/(C)/(B)となるように請慮する窓融押出ラミネート法、(A)と(B)と(C)が接着剤をを介して(A)/(C)/(B)となるように積層するドライラミネート法、者しくは、(A)、(B)、(C)を別々に銀膜し、(A)/(C)/(B)となるように重ね合わせて加熱、加圧して積層する端圧者法、更に、(B)では(C)の1方面に(A)をコーティングする方法等を例

示できるが、特に制限はない。
【① 0 4 6 】更に、少なくとも、水性インク受容層
(A)及び接着性制脂からなる接着層(C)からなる
(A)/(C) 構成の水性インク用印刷シートの積層方法としては、前記と同様な方法で積層する共押出法、溶融押出ラミネート法、ドライラミネート法、熱圧着法、コーティング法等が辨示でき特に制限はない。また、(A)/(B)あるいは(A)/(B)/(A)等様に、接着層(C)を層間に介在させない積層方法としては、(B)層(例えばポリオレフィン系制脂からなる層)の少なくとも1面を、(B)層をを製膜する工程に製造と同時に、或いは製造後別工程で、例えばコロナ放電処理(表面層的振力40dyn/cm以上)を行い、(B)層の処理面に、(A)層を、例えば(A)/

(B)、(A) / (B) / (A) となるように積層する 方法。(B) の処理面に(A) をコーティングする方法 を例示できる。

【① 0 4 7】本発明に係る水性インク用海層シートの製法は、溶融満層できる下ダイ法で共押出して製職するのが好ましいが、特に制限はない。具体的には、観水性樹脂 1 0 0 重置部に、カチオン変性ボリオレフィン系共産合体 1 ~ 1 0 0 重置部及び敞粒子 1 ~ 1 8 0 重量部を配合してなる組成物を、バレル温度 8 0 ~ 1 5 0 ℃、ダイス温度 1 0 0 ~ 1 3 0 ℃に設定した 2 軸押出機で溶融複線しストランド状に押し出し空冷及び/叉は水冷した後、水性インク受容層(A)を構成する、例えば症径 3 mm、長さ 4 mmのペレットを造粒する。

【0048】次いで、共押出用下ダイを共有した独立した少なくとも3台の押出機の1台の押出機に前記の水性インク受容層(A)を形成するペレットを、他の1台の押出機に支持墓材層(B)を形成する。例えばポリエステル系制脂(ペレットが望ましい)、更に他の1台の押出機に接着層(C)を成形する接着性樹脂(ペレットが望ましい)を供給する。供給された各ペレクトは、特に制限はないが、100~130℃に削熱された押出機で溶験押出され、冷却ロール、水中叉は空冷で冷却固化され、例えば(A)/(C)/(B) 構成の水性インク用印刷シートに成形される。更に、他の構成としては、独立した5台の押出機を用いて同様にして、例えば、

(A) / (C) / (B) / (C) / (A) 等の5 層構成の水性インク用印刷シートを成形できる。また. (A) / (C) 構成や. (A) / (C) / (A) 構成のものも、上記と同様にして成形すればよい。

【① 0 4 9 】別の製法としては、接着層(C)叉は支持 基付層(B)を形成するシートの少なくとも1方面に、 水性インク受容層(A)を構成する製水性樹脂。カチオ 29 ン変性ポリオレフィン派共重合体及び微粒子を必須成分 とする組成物を適宜な溶媒で溶解して得られるコーティ ング剤をコーティングして水性インク用印刷シートを形成する方法を例示できる。

【0050】コーティングする方法としては、特に制限 はなく、例えばグラビアコーティング、リバースロール コーティング、ディップコーティング、エアーナイフコ ーティング、バーコーティング等の適宜な方式でコーティングする方法を例示できる。

【0051】コーティング剤としては、水性インク受容 個(A)を構成する組成物を、メチルアルコール、エチ ルアルコール、イソプロビルアルコール、クロロボル ム、酢酸エチル等の有機溶媒叉はこれら有機溶媒(例え ば70重量部)と、水(例えば30重量部)との混合溶 媒に溶解してなる、例えば減度5~30重置%の溶液を 例示できる。濃度が5重量%未満では、コーティングし てなる水性インク受容層(A)が薄くなり印字性、画像 などの印刷性を低下する傾向がある。濃度が30重量% を超えると、コーティング剤の粘度が増大し、水性イン り受容層(A)の厚さを制御し難い傾向がある。

6 【0052】本発明に係る水性インク用印刷シートは、 総厚さが、3~750μmを例示できる。3μm未満では、吸水置が0,05mg/cm²/μm以下になり易く、印刷性が悪く、また、印刷機械強度が低下するので 印刷強性がある傾向があり、750μmを超えるを関値になり、実用性が制限される傾向があるが、用途によっては使用でき特に制限はない。

【① 053】本発明に係る水性インク用ED刷シートが、 観水性制脂と、カチオン変性ポリオレフィン系共重合体 及び微粒子とを必須成分とする組成物からなる水性イン 50 ク受容層(A)と接着層(C)とからなる(A)/

(C) の2層構成及び上記の水锥インク受容層(A) と、例えばコロナ放電処理を飽され表面濡れ張力が40 dyn/cm以上であるポリオレフィン系樹脂からなる 支持基材層(B)とからなる(A)/(B)の2層構成 の場合、絵厚さは、3~750 μm. (A) の厚さが2 ~) 5 () μ m. (B) 叉は (C) の厚さが 1 ~6 () () μ mを好ましいものとして倒示できるが、特に制限はな į,

【0054】との際、(A)の厚さが2μm未満では、 吸水量が0.05mg/cm⁴/μmより少量になり易 く、印字、印刷性を低下する傾向がある。150 µmを 超えると、水性インク受容層(A)の適明性が損なわ れ、例えば透明性を要求される用途には適しない傾向が ある。一般的に、インク受容層(A)の厚さが接着層 (C)、支持基材層(B)より厚い場合、水に浸渍され ると影響白濁、恍容層の騎落、溶出等を生し、機械的強 度を低下させる傾向がある。また吸水量は2mg/cm プロ血より多量になるために、水性イングに含まれる。 染料の定者性が低下し、印字叉は画像等印刷したシート 傾向がある。

【0055】更に、本発明に係る水性インク用印刷シー トにおいて、水性インク受容層(A)と接着層(C)と からなる(A)/(C)/(A) 叉は水性インク受容層 (A)、接着層(C)及び支持基材層(B)とからなる **(A)/(C)/(B)の3層構成。あるいは(A)/** (C)/(B)/(C)/(A)の5層機成の場合、 (A)の厚さは2~150µmを例示できる。(A)の 厚さが2μm未満であると、吸水量が 0、05mg/c mi/umより少量になり、水性インクの吸収量が少な くなるので印字性及印刷性が悪化する傾向がある。

(A) の厚さが [50 mmを超えると、水锉インクの吸 収量が多くなり印刷性、印字性がよくなる傾向がある が、耐水栓が劣るので、水に浸漬されると、影響し白鶏 したり、受容層の脱落や溶出が発生し、機械的強度が低 下する傾向がある。接着性樹脂からなる接着層(C)の 厚さは、(A)と(A)叉は(A)と(B)とを強固に 接着できる程度であればよく、特に制限はないが、10 μm以下、好ましくは1~3 μmを倒示できる。支持基 材層(B)の厚さは、用途によって適宜に設定すればよ 40 く、特に制限はないが、通常、3~600 μmを倒示で きる。3 μ m未満では、機械的強度が低下する傾向を有 し、600μmを超えると、開催が高く層曲性が劣るの で用途が制限される傾向がある。

【① ①56】また、本発明に係る水性インク閉印刷シー トにおいて、水性インク資容層(A)と、例えばコロナ 放電処理され40dyn/cm以上の表面濡れ張力を有 するポリオレフィン系領脂からなる支持基材圏 (B) を、接着層(C)を介在させない、(A)/(B)/ (A)の 3層構成である場合。(A)の厚さは2~1

50 μmを例示できる。(A)の厚さが2 μm未満では インクの吸収性が劣るので印字性及び印刷性が低下する 傾向を有し、150μmを超えると、吸水置が2mg/ なり、膨満して白濁し機械的強度等が低下する傾向があ る。支持基材層(B)の厚さは、用途によつて適宜に設 定すればよく、特に制限はない。

【0057】本発明に係る水性インク用印刷シートが、

水性インク受容層(A)を構成する組成物を、倒えば有 機溶媒に溶解させてなるコーティング剤を、接着層 16 (C)の少なくとも1方面、または、例えばコロナ放電 処理され40 dyn/cm以上の表面濡れ張力を有する ポリオレフィン系勧脳若しくはポリエステル系樹脂から なる支持基材層(B)の処理面にコーティングしてなる (A)/(C)、(A)/(C)/(A) 叉は(A)/ (B)、((A)/(B)/(A)構成である場合、総 厚さは5~250μm、(A)の厚さは2~50μm、 (B) または(C) の厚さは3~200 μ mを倒示で

【0058】 この際、(A)の厚さが2 μ m未満では、 を高温多湿下で長期間保存するとインク滲みが発生する 20 水性インクの吸収性が劣るので、印字性及び画像などの 印刷性を低下させる傾向が、(A)の厚さが50 μmを 超えると、吸水量が多くなり耐水性を低下するので、水 **性インク用印刷シートを水に接着させると水性インク受** 容層(A)の影響、白鋼、剥離及び溶出等が発生する領 向が、高温多湿下ではED刷された水性インクの姿みが発 生する傾向がある。(B) 叉は(C) の厚さが3 μ m 未 織では、緑槭的強度が低下する傾向があり、200μm を超えると、剛性が高く、屈曲性が劣り、印刷適性を悪 化するので水性インク用印刷シートとしては適さない傾 30 向があるが、その他の用途には使用できる。

き、特に制限はない。。

【0059】本発明に係る水蛭インク用印刷シートは、 表面電気抵抗率を10"Ω/□以下にすることが好まし い。表面電気抵抗率が10110/日を超えると、静電気 により、例えば該水性インク用印刷シートをプリンタで E印字叉はE印刷し搬送する際に、トラブルが多発し. 紙詰 まりの発性や印刷性能が低下する傾向がある。

【0060】本発明に係る水蛭インク用印刷シートは、 例えば水性インクジェットプリンタ等を用いて水性イン クで印字及び/文は画像などのED刷してなるオーバーへ ーットプロジェクター(OHP)用シート、水蛭インクで 印刷されるポスター、広告用基材、プリントラミネート 用基材、バーコード印刷用基材、電筋用基材(シート及 びフィルム〉、カラーフィルタ用基材、水性インクで印 刷される各種カード(例えばブリベイドカード、「Dカ ード、キャッシュカード等)及びグラビアあるいはオフ セット印刷基材等として好適に使用できる。更に、本発 発明に係る水性インク用印刷シートは、前記の印刷用途 以外に、例えば包装用フィルム、光沢フィルム、農業用シ ート、結塞防止用シート、調湿用シート、粘着シート等 50 にも使用でき特に制限はない。

15

[0061]

[実施例]以下、実施例に基づき、本発明を説明する が、本発明は下記実施例によって制限されるものでな La.

【0062】尚、本発明の下記実施例において、呂検査 項目の測定、評価は下記の方法により行った。

【0063】[吸水性]:JIS K-7209に進む て、面錯当たりの吸水畳を測定し、その値を厚さで除し た数値(mg/cm³/um)で評価した。

【① 0 6 4 】 [印字鑑] : 水盤インクBJプリンタ [キ 10 した。 ヤノン(株)製BJ-600J]を用いて、シアン、マ ゼンダ、イエロー、ブラック、赤、緑、青の各色が瞬合 うようように、正方形のベタ印刷用テストパターンで印 刷して、各色の境界部での混色(ビーディング)、水性 インクの発色性、鮮明性を評価した。

5:ビーディングがなく、印刷された水性インクの発色 性、鮮明性良好。

4:歳かにビーディングを発生するが、水性インクの発 色性、鲜明性良好。

觤.

2:ビーディングが酷く、水性インクの発色性、鮮明性 が劣り、実用性なし。

1:鮮朝性に欠け、寒層性がない。

【① ○ 6 5 】 [即乾铨]: 印字直後から乾燥するまでの 時間(秒)を測定した。

【0066】[週明性]: JIS K-6714に進む てヘイズを測定した。

【0067】[表面電気銀統値]:JIS K-691 1に準じて測定した。

【0068】 [耐ベトツキ性]: 水性インクBJプリン タ「キヤノン(株)製BJ-600J]を用いて水蛭イ ングで印字、画像等を印刷し、40°C、90%RHの条 件で、24時間放置した後での耐指紋付着性を評価し

○:ベトツキなし。△:触指すると容易に指紋が付着す る。×:非常にベトツキ易い。

【0069】[保存性]:水性インクBJプリンタ[キ ヤノン(株)製BJ-420J]を用いて水蛭インクで ED字、ED刷し、35℃、95%RHの条件で168時間 40 (7日間)放置後、インクの滲みを目視評価した。

5:インク後みが全く認められない。

4:印刷パターンの輪郭部に、1部の色の僅かなインク 後みが認められるが、印刷画像の鮮明さは維持されてい వ.

*3:印刷パターン輪郭部に、各色のインク後みが認めら れ、画像の鮮明さに欠ける。

2:インクの窓みが酷く、白脚画像の1部が認識できな

1:印刷画像が認識できない。

(9)

【0070】[耐水锉]:水锉インをBJプリンタ[キ ヤノン (株)製品J-6000 []を用いて水蛭インクで バターンを印刷し、水に5日間浸漬した後、イングの後 み、インクの脱落度合い、核膜強度を目視及び触維評価

5:インク滲み、インク脱落が認められず、無指して剥 離しない。

4:微かなインク脱落が1部の色に認められが、鮮明な 画像、膜強度を有している。

3: インク漆み、インクの鱗落が全色に認められ、鮭指 により1部の接続が剥離するが、、印刷画像の認識が可 能である。

2:1部の印刷画像が認識できず、触能により被職が容 易に剥削する。

3;ビーディングが発生し、鮮明性に欠けるが、実用可(20~);インクの脱落、被順の剝離により画像認識が全くで きない。

> [0071] [耐光性]: j!S K-7350に準じ て、カーボンアーク60時間照射後の退色度合いを目視 評価した。

5: 退色変化が全くない。

4:1部の色に微かな返色が認められるが、印刷された 画像の鮮明性を維持している。

3:全色に遠色が認められるが、印刷された画像を認識 できる。

30 2:遺色し、印刷された画像の1部を認識できない。 1:全色が返色し、印刷された画像を認識できない。

【① 0 7 2 】 [退色率] : 水性インクBJプリンタ [キ ヤノン (株) 製BJ600j] を用いて水蛭インク (マ ゼンタ色)を水性インク用印刷シートにベタ印刷し、水 に7日間浸漬後、1日風乾してサンブルを作成した。該 サンプルを30°Cの水に1分間接續した後の濃度をマク べス濃度計で測定し、接瀆前の濃度との退色率を式して 求めた。

[0073]

[0074]

【式1】

浸漬菌の遊販・浸漬後の濃度

退色群 (%) = - $- \times 100$

長浩前の港度

寒鮮倒1

(1) 水性インク受容層(A)を模成するコーティング剤

ポリジオキソラン (数平均分子量20万):日本鯸線(株)

アクリルアミド系共重合体(カチオン変性ポリオレフィン系共重合体)

35 重置

100重置部

11/6/2007

特別平11-11001 (10)部 アルミナゾル (粒子径10~20mμ、20重量%水溶液) 日産化学 (株) 100重 0.5 置部 滑削(微多孔性シリカ、粒径6 μm) 35 重量部 メチルアルコール 0 重量部 水 20 重査部 上記組成物からなるコーティング剤を調製した。 (2)上記コーティング剤を含浸させて水性インク用印 *kg/cmで1分間熱圧着し、厚さ180μm。目付け 置100g/m¹の水性インク用印刷シートを得た 。該 刷シートを形成する基材として厚さ188 μm. 目付け 水性インク用印刷シートの吸水量、印字性、即乾性、衰 置85g/m'の未処理紙を用いた。 10 面電気抵抗値、耐ベトツキ性、保存性、耐水性、耐光 (3) 水蛭インク用印刷シートの成形 上記組成物からなる溶液を上記未処理紙に含張させ、8 性, 退色率を表1に示した。 ① °Cの熱風で3分間観乾燥させ水性インク受容層を得 [0075] た。次いで130℃に加熱したロールを用いて、線圧5米 突縮例2 (1) 水蛭インク受容層(A) を構成するペレット アルキレンオキサイド (数平均分子置70万) 100重量部 アクリルアミド系共宣合体(カチオン変性ポリオレフィン系共宣合体) 36章骨部 カチオン変性アクリルエマルジョン20%水溶液(粒径100nm) [SX4 100重 ()3A:日本合成ゴム (株) 製] 置部多価フェノール系融化防止剤 **宣量部ペンゾトリアゾール系紫外線吸収剤** 1 重量部 上記の組成物をベント式2 輪鉀出機 (シリンダー温度 170℃. ダ イス温度160°C〉を用いて3×4mmのペレツトを進粒した。 (2) 水性インク閉印刷シートの成形。 ※間加熱圧着して厚さ115 µm、目信け置85g/m² の水性インク用印刷シートを得た。該水性インク用印刷 Tダイ押出機 (シリンダー温度 1 6 0 °C、ダイス温度 1 シートの吸水量、印字锉、即乾性、表面電気抵抗値、耐 40℃) を用いて、上記で得たペレットを、厚さ120 - ベトツキ性、耐水性、保存性、耐光性、退色率を表しに an 目付け量60g/m2のポリエステル系不徹布に **密融鉀出して含浸させ水性インク受容層を作成した。次** 示した。 いで表面温度5℃のチルロールで冷却固化した後、14 30 【0076】 0℃の加熱ロールを用いて、線圧10kg/cmで3分※ 突縮例3 (1) 水栓インク受容層(A) を構成するコーティング削 ボリエーテルボリオール (メルボール (数平均分子費8万):三洋化成工業(株 100章 部アクリルアミド系共重合体(カチオン変性ポリオレフィン系共重合体) カチオン変性アクリルエマルジョン20%水溶液(粒径100μm) [SX40 3A:日本台成ゴム(株)製] 400亩量 部滑削 [テクノボリマーSBX17(粒径17μm): 請水化学(株) 製] 0.9章季 部メチルアルコール 540重 400 量部水 **重量部** 上記組成物からなるコーティング剤を調製した。 (2) 支持基種層(B)として、一方面にアンカーコー 刹をコーティングした後、120℃の熱風循環オープン で約3分間乾燥し、水性インク受容層(A)厚さ20 u トが縮されたポリエステル系勧脂からなるのシート[メ 面の水锉インク用印刷シートを得た。該水性インク用印 リネックス705:ICI製】を使用した。 刷シートの吸水量、EIP字性、即乾性、透明性、表面電気 (3) 水性インク用印刷シートの成形。 抵抗値、耐ベトツキ性、耐水性、保存性、耐光性、退色 上記の支持材層(B)のポリエステル系シートのアンカー

ーコート面にワイヤーバーを用いて前記のコーティング SO 率を表1に示した。

特開平11-11001

[0077]

実施例4

19

(1)水蛭インク受容層(A)を構成するペレット。

架橋アルキレンオキサイド [アクアコーク丁:住友精化(株)製] 100重量 部アクリルアミド系共重合体(カチオン変性ポリオレフィン系共重合体)

25重

置郎アルミナゾル(粒経10~20mm) [陽性荷属アルミナゾル520:日産 20 化学(株)製]

重量部 酸化防止剂

3重量部 紫外線吸収剤

.9 重置郎 上記の組成物をベント式2輪押出機(シリンダー温度180℃、ダ イス温度170°C)で溶融縄線してストランド状に押出し冷却圏化した後切断し て、粒径3mm、長さ4mmのペレットを遮粒した。

(2) 支持基材層(B)を形成する樹脂として無機顔料 を含有するポリエステル系樹脂からなるペレットを用い

(3)接着層(C)を構成するペレットとして、ポリブ ロビレンと、マレイン酸との共重合体からなる変性共重 台体を用いた。

(4) 水性インク用印刷シートの成形。

共郷出用ダイスに連結された独立した少なくとも3台の 揮出機の1台に前記の水性インク受容層(A)を構成す るペレットを、他の1台に接着層(C)を構成する前記 のポリプロピレン系変性重合体からなるペレットを、更 に他の1台に支持基材層(B)構成する前記の無機顔料 を含有するボリエステル系樹脂からなるペレットをそれ米

* ぞれ供給した。次いで、水性インク受容層(A)を成形 する鉀出級のシリンダー温度を120°Cに、接着層 (C)を成形する搾出機のシリンダー温度を140℃ に、支持基材層(B)を成形する押出機のシリンダー温 度を270°Cに、共抑出用ダイス温度を250°Cに加熱 し、溶融混練して共抑出して水性インク受容層(A)/ 20 接着層(C)/支鈴基材屬(B)=20/5/95=1 20 μmの水性インク用印刷シートを成形した。酸水性 インク用印刷シートの、吸水量、GD字性、即乾性、透明 性、表面電気抵抗値、耐ベタツキ性、耐水性、保存性、 耐光性、返色率を表1に示した。

[0078]

比較例1

(1) 水性インク受容層(A)を構成するコーティング剤の鋼製。

カチオン化ポリビニルアルコール系樹脂 滑削(粒径7μμのシリカ)

100重量部

0,5重量部

250重量部

上記の組成物を水性インク受容層(A)を構成するコー ティング剤として用いた。

(2) 支持基付層(B) として一方面をコロケ放電処理 され表面濡れ張力が400gn/cmを有する厚さ10 θμωのポリエステル系樹脂からなるシートを用いた。 (3) 水蛭インク用印刷シートの成形。

上記のコーティング剤を上記ポリエステル系シートのコ ロナ放電処理面にコーティングした後、100°Cの熱風※ ※が循環するオープン内で5分間乾燥し、水性インク受容 厘(A)/支持基材層(B)=20/100=120μ mの水性イング用印刷シートを得た。酸水性イング用印 刷シートの、印字性、印乾性、透明性、表面電気抵抗 値、耐ベトツキ性、耐水性、保存性、耐光性、退色率を 表1に示した。

[0079]

(1) 水锉イング受容層(A) を構成するコーティング剤。

ポリジオキソラン

100金置部

コロナ放電処理された面にコーティングした後、80℃

の熱原が循環するオーブン内で5分間乾燥し、引き続

續削 (粒径 1 2 m m のシリカ)

6.3 重量部

クロロホルム

250重置

部 上記組成物を水性インク受容層(A)を構成するコーティング剤として用い

た。(2) 支持基材層(B) として、少なくとも一方面 がコロナ放電処理され、表面濡れ張力が40 dyn/c mであるポリエステル系樹脂からなる厚さ100μmの シートを用いた。

上記のコーティング剤を、上記ポリエステル系シートの

き、0°Cの雰囲気下か急冷して、水性インク受容層 56 (A)/支持基材簡(B)=20/100=120um

(3) 水性インク用印刷シートの成形。

特開平11-11001

21

の水性インク用印刷シートを得た。該水性インク用印刷 シートの印字性、表面電気抵抗値、即乾性、透明性、耐 ベトツキ性、耐水性、保存性、耐光性、退色率を表1に 示した。

[0080]

(発明の効果) 本発明に係る水性インク用印刷シートは、カチオン性成分として、カチオン変性ポリオレフィギ

*ン系共重合体を用いることにより、優れた相溶性、印字性、定着性、耐水性、体結着性、耐光性を有し、高温多湿下に長期間保存しても印字叉は印刷された水性インクの滲み現象が発生し難いものであり、印刷工程に於ける紙詰まり等のトラブル発生の少ないものである。

【表1】

	実施例	実施例	表施例	表施例	比較例	比較例
	1	2	3	4	1	2
水佳インク受容						
暦厚さ (μm)	188	120	20	20	20	20
吸水量						
(mg/cm/ μ m)	0.59	0.38	0.66	0.72	測定不可	
印字性	5	4	5	5	5	5
即乾性 〈秒〉	< 3	< 3	< 3	< 3	60	30
遊り性 (%)	測定セず		2.5	3.1	4.8	5.0
表面電気抵抗値	2.58×	3. 30×	Б. 65×	1. 23×	4.56×	2.26×
(Q/D)	10%	10*	100	10*	1018	19 * *
耐ベトツキ性	з	8	3	3	1	2
保存性	. 5	4	5	5	8	1
前水灶	5	5	5	5	潜解	溶解
耐光性	4	5	5	4	3	ĭ
退色率(%)	3.0	4.1	2.8	2.0	容解	溶解